

## USPOSTAVLJANJE I PROŠIRENJE REZERVATA

### CILJ

Uspostavljanje i proširenje rezervata i mreža rezervata u svrhu povezivanja staništa i zaštite ključnih zajednica.

### OPIS

Izbor područja za uspostavu rezervata, koji se tradicionalno definiraju kao prirodna područja s malo ili nimalo aktivnosti sječe, što ne isključuje postupke kontrole požara ili drugih prirodnih nepogoda. Uspostava rezervata u međusobnoj blizini radi stvaranja mreže nekoliko velikih rezervata, više manjih rezervata uz gradijent zemljopisne širine, ili kombinacija većih i manjih rezervata u neposrednoj blizini pomaže u održavanju povezanosti kroz raznolik i dinamičan krajobraz.

### OČEKIVANI REZULTATI

Fleksibilnost u silvikulturnom postupanju s okolnim zemljištima, poticanje kretanja vrsta i pomoć u zaštiti temeljnih površina od nepogoda.

### INDIKATORI REZULTATA

Broj zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta

### UKLJUČENI DIONICI

Država, međunarodni/domaći/lokalni donatori, stručnjaci za prirodu, zajednice.

### TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)
- Srednjoročno (5-10 godina)
- Dugoročno (> 10 godina)

### NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Dominican Republic; Madagascar; Ecuador; Indonesia; New Zealand; Guinea-Bissau; Canada
- Friuli Venezia Giulia Autonomous Region – Italy
- Veneto Region – Italy
- Marche Region – Italy
- Emilia-Romagna Region
- Croatia

### KLJUČNA PITANJA

Ranjivosti biljnih i životinjskih vrsta.

## OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere
- "Soft" mjere

## SEKTOR MJERE

- Poljoprivreda / šumarstvo / korištenje zemljišta
- Akvakultura / ribarstvo
- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Upravljanje obalnim područjem
- Javno zdravstvo
- Turizam i slobodno vrijeme
- Urbano naselje
- Upravljanje vodnim resursima
- Ostalo

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Obalna erozija
- Suša
- Ekstremne oborine
- Ekstremne temperature
- Požari
- Poplave
- Salinizacija i zakiseljavanje vode
- Snažni vjetrovi
- Ostalo

## RAZINA PROVEDBE

- Provincija
- Regija / Zemlja

## IZVOR

<https://adaptationworkbook.org/niacs-strategies/forest#strategy-210>  
<https://journals.openedition.org/sapiens/1254>